

		Fix vázzal							
		Típus: OptiCorn Lux							
		470	476	670	676	870	876	1270	1276
Betakarítható sorok száma	db	4		6		8		12	
Sortávolság	cm	70	76,2	70	76,2	70	76,2	70	76,2
Ajánlott munkasebesség	km/h	6–10							
Területteljesítmény	ha/10 óra	20–26		27–33		35–43		55–62	
A gép méretei munkahelyzetben:	mm	2985	3171	4385	4695	5785	6219	8585	9267
	hosszúság	mm 2850							
	magasság	mm 1363							
A gép tömege	kg	1460	1500	2150	2200	2650	2710	4150	4250
Teljesítményigény	kW	28		42		56		84	

OPTIGÉP



OptiCorn *Lux* kukorica-betakarító adapterek

Bármely típusú kombájnnra adaptálhatók



Az OptiCorn Lux és OptiCorn Lux CS kukorica-betakarító adapterek a teljesérésű kukorica betakarítására szolgálnak.

A CS jelzés összezsukható berendezést jelöl.

A következő típusú adaptereket gyártjuk:

- **Fix vázzal** 4, 6, 8 és 12 soros kivitelben, 70 és 76,2 cm-es sortávval.
- **Összezsukható vázzal** 6 és 8 soros kivitelben, 70 és 76,2 cm-es sortávval.

A váz univerzális, tehát több fajta kombájtípusra adaptálható.

A váz a speciális tervezésnek köszönhetően könnyű és billenthető. A törőhengerek hatékony szárlehurstást biztosítanak, és kialakításuknál fogva hatékonyabbá teszik a szárzúzó munkáját is. Szilárd szerkezeti kivitel, hatékony teljesítmény és minimális karbantarthatóság jellemzi.



A szárzúzó a szármaradványokat és a sorok közötti gyomot egyaránt lezúzza, a zúzalékot szétteríti a tarlón.

Szárzúzáskor a szármaradványok 90%-a 6 cm alatti méretű.

Alapfelszereltség:

- Szártaposó
- Extra oldalmagásító

Opciók:

- Talajkövető
- Váltóhajtómű

Előnyei:

- A betakarítás és szárzúzás egy menetben történik;
- Könnyű kezelhetőség;
- Egyszerű csatlakoztathatóság a kombájnhoz;
- Minimális karbantartásigény;
- Alacsony üzemeltetési költség;
- Nagy területteljesítmény;
- Központi elektromechanikus törőállítást;
- A törőhengerek speciális csapágyazásai napi karbantartást nem igényelnek;
- A törőegységek túlterhelés elleni védelmét soronként egy-egy biztonsági kapcsoló biztosítja;
- A hajtásba épített nagy üzembiztonságú hajtóművek csak szezononkénti karbantartást igényelnek.

Munkasebesség: 6–10 km/h



Az adapter kétoldali meghajtással rendelkezik, melyet kardántengely közvetít a kombájn ferdefelhordójáról.

A törőegységek meghajtása alumínium vázú hajtóművekkel történik.

A gyűjtőcsiga túlterhelés elleni védelmét egy biztonsági tengelykapcsoló, a törőegységek túlterhelés elleni védelmét pedig soronként egy-egy biztonsági kapcsoló biztosítja.

A hajtás egyszerű szerkezete nem igényel karbantartást, a beépített biztonsági tengelykapcsoló nagy üzembiztonságot tesz lehetővé.

Az adapter egy speciális kapcsolókerettel bármelyik kombájtípus ferde felhordójához csatlakoztatható. A kapcsolókeret kiválasztásához a kombájn pontos típusjelét és gyártási évét kell megadni.

